

# Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

CDC > Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19) > Casos y últimas actualizaciones



- Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)
- Síntomas y pruebas +
- Evite enfermarse +
- La vida diaria y cómo sobrellevar la situación +
- Si está enfermo +
- Personas que necesitan tomar precauciones adicionales +
- Preguntas frecuentes
- Viajes +

## Casos y últimas actualizaciones

- Casos en los EE. UU.
- Pruebas en los EE. UU.**
- Mapa mundial
- Resumen de la situación
- Los CDC en acción

**Reciba actualizaciones por correo electrónico**

Para recibir actualizaciones del COVID-19, ingrese su dirección de correo electrónico:

[Información](#)

## Pruebas en los EE. UU.

Otros idiomas

Actualizado el 8 de abril de 2020

**Esta página se actualizará diariamente al mediodía. Los números reportados se cierran a las 4 p. m. el día anterior al informe.**

Los CDC están respondiendo al brote de una enfermedad respiratoria causada por un nuevo coronavirus. El primer brote se originó en Wuhan, China, pero se han identificado casos en un número creciente de [lugares a nivel internacional](#), incluidos [los Estados Unidos](#).

### Pruebas de laboratorio de salud pública para el COVID-19

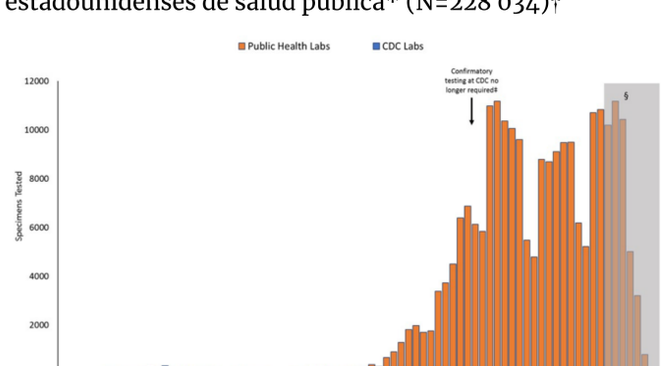
Este mapa incluye estados y territorios con uno o más laboratorios que han verificado con éxito pruebas de diagnóstico del COVID-19 y actualmente las están usando. Hasta la tarde del 7 de abril, son 95 laboratorios de salud pública en total los que han verificado con éxito las pruebas de diagnóstico y están haciendo pruebas. Esto incluye uno o más laboratorios de salud pública en 50 estados, más el Distrito de Columbia, Guam, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU.

Esta lista es proporcionada por la [Asociación de Laboratorios de Salud Pública \(APHL\)](#). Comuníquese con su [departamento de salud estatal](#) si tiene alguna pregunta sobre las pruebas.

Territorios:  GU  PR  VI

Estados y territorios

## Cantidad de muestras analizadas para detectar SARS CoV-2 por laboratorios de los CDC (N=4925) y laboratorios estadounidenses de salud pública\* (N=228 034)†



Nota: Desde el 12 de marzo, las fechas asociadas a las muestras analizadas por los laboratorios de los CDC comenzaron a reflejar la fecha en que los CDC recibieron la muestra, en lugar de la fecha en que se tomó dicha muestra del paciente. La fecha en que se recibió la muestra indica con mayor exactitud cuándo las muestras estuvieron disponibles para ser analizadas en los laboratorios de los CDC.

\* Los laboratorios de salud pública que proporcionan informes son 50 laboratorios de salud pública estatales, el Distrito de Columbia, la ciudad de Nueva York, Puerto Rico, USAF y 16 condados de California.

† Se excluyeron las muestras no respiratorias. En el caso de los laboratorios de salud pública estatales, la fecha representa la fecha de recolección de la muestra, si se encuentra disponible, o la fecha de realización de las pruebas. En el caso de los laboratorios de los CDC, la fecha representa la fecha en que los CDC recibieron la muestra. Se incluyeron los resultados notificados hasta las 4:00 p. m., hora del este, del 7 de abril. Todos los datos son preliminares y pueden variar a medida que se reciban más informes.

‡ Desde el 14 de marzo del 2020, los laboratorios de salud pública que utilizan las pruebas de los CDC ya no están obligados por la FDA a enviar las muestras a los CDC para su confirmación. Los CDC mantienen su capacidad de respuesta, mientras se enfocan en brindar otros medios de apoyo a la salud pública estatal y en mejorar las opciones de diagnóstico para el sector de la salud pública.

§ Los datos durante este periodo están incompletos debido al lapso de tiempo que media entre el momento en que se accede a las muestras, se realizan las pruebas y se informan los resultados. Rango extendido de 4 días a 7 días el 26 de marzo.

Fecha de recolección	Laboratorios de los CDC	Laboratorios estadounidenses de salud pública
1/18	4	0
1/19	0	0
1/20	7	0
1/21	3	0
1/22	10	0
1/23	36	0
1/24	53	0
1/25	101	0
1/26	79	0
1/27	77	0
1/28	65	0
1/29	102	0
1/30	256	0
1/31	63	0
2/1	310	1
2/2	33	0
2/3	131	1
2/4	93	0
2/5	104	3
2/6	74	2
2/7	93	0
2/8	79	0
2/9	36	2
2/10	37	1
2/11	95	2
2/12	56	2
2/13	47	1
2/14	36	5
2/15	51	4
2/16	24	1
2/17	7	28
2/18	32	11
2/19	63	6
2/20	55	4
2/21	249	3
2/22	254	3
2/23	67	2
2/24	50	19
2/25	50	13
2/26	80	30
2/27	62	141
2/28	86	180
2/29	80	291
3/1	31	261
3/2	94	573
3/3	73	820
3/4	111	1174
3/5	86	1724
3/6	5	1976
3/7	179	1518
3/8	82	1667
3/9	36	3351
3/10	172	3549
3/11	143	4358
3/12	205	6185
3/13	29	6848
3/14	20‡	6109
3/15	1‡	5832
3/16	3‡	10982
3/17	15‡	11158
3/18	31‡	10328
3/19	15‡	10037
3/20	11‡	9584
3/21	32‡	5444
3/22	1‡	4792
3/23	2‡	8787
3/24	4‡	8693
3/25	29‡	9075
3/26	42‡	9432
3/27	26‡	9459
3/28	9‡	6169
3/29	1‡	5215
3/30	5‡	10704
3/31	34‡	10789
4/1	10‡	10182§
4/2	32‡	11140§
4/3	33‡	10392§
4/4	12‡	4998§
4/5	10‡	3193§
4/6	11‡	777§
4/7	0‡	3§

**Descargo de responsabilidad:** Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales

Esta página fue revisada el 8 de abril de 2020